Index of Claims													

Application No.	Applicant(s)	
09/992,590	KENDRICK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alexa A. Doroshenk	1764	

/	Rejected	-	(Through n Cancel
=	Allowed	÷	Restric

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date						7	Claim Date								1	Claim Date																
		<del>                                     </del>						┨	-0"		$\vdash$				7011	_			_	1			+	т-	Т	$\overline{}$		T	_		Γ-			
Final	Original	2/3/05										Final	Original	2/3/05									,	Final	Original									
2	1	=	П	Т	Τ	T	Τ			П	1	39	51	=					$\neg$						101		$\vdash$	1		T	T		Т	
3	2	=					Τ			Г	7	40	52	=		$\neg$			$\neg$				- 4		102		$\vdash$			T	T	⇈		
	3							Τ			]	41	53	=							一		>=0		103					$\vdash$	T	T		
4	4	=										42	54	=									İ		104									
	5			$oxed{L}$								1	55	=											105						1	İ		
10	6	=				L	Π	Τ					56				T			$\neg$					106						T			
	7									Γ	1		57							T					107			$\Box$						
5	8	=						Τ	$\Box$		]		58			$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		T				108		Г		T	1				П
19	9	=	L										59								ヿ		7		109									
	10					Γ					7		60			一	寸			ヿ			-		110					T				
11	11	=									]		61					_		T					111					<b>!</b>				
21	12	=											62			ĺ	ĺ		$\neg$	$\neg$		_			112									П
	13			L									63						T	T	コ		-		113							i .		
12	14	=	L				L				]		64				T		T		寸				114					┪				
23	15	=	L								]		65				T		$\neg$		T				115						Г			
	16										1		66				T		$\neg$		$\neg$		1		116					1	t			
13	17	=									]		67		$\neg$		ヿ		T		$\neg$	$\Box$	-0		117							П	_	$\neg$
24	18	=						Г			7		68			$\neg$	$\neg$	ヿ	7				1		118								_	_
	19									Г			69				T		T	寸					119					T	┢	П		$\neg$
14	20	=				L		$\Gamma$			1		70			T			$\neg$				1		120					$\vdash$				$\neg$
32	21	=									1		71					$\neg$	T	ヿ	T				121		$\neg$						_	$\exists$
26	22	=											72		$\neg$			$\neg$	$\neg$				- 1		122	$\neg$	ヿ						_	
	23										]		73	$\neg \neg$	$\neg$	T	$\neg$	$\neg$	寸	丁			- 1		123		一				_			$\neg$
33	24	=		L							]		74			T	$\neg$		T			$\Box$	- [		124		ヿ							_
27	25	=		L							]		75				T		T						125									╗
	26	L	L	<u> </u>	<u> </u>						]	L. T	76		$\neg$										126									$\neg$
34	27	<u>  =</u>	L_		L								77												127									
28	28	=		L.				<u> </u>					78												128	T								
	29			<u> </u>		L		L					79								П		1		129									
6	30	=			L			L					80							П					130									ヿ
15	31	=	<u>_</u>	L.	L								81					$\Box$					رًا جما		131		$\neg$	T						$\neg$
20	32	=	<u> </u>	<u> </u>	_			L	Ш				82										ſ		132	$\neg$								
22	33	=		_	_		_		Ш				83		[										133					_		T	$\neg$	$\neg$
25	34	=	_	<u> </u>				<u>L</u>	Ш		-	$\sqcup \sqcup$	84		_			[		$\Box$					134								♬	
35	35	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		100		85	$\dashv$		$\perp$	$\perp$	[		_[	$\Box$				135									
29	36	=	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш		2.0		86				_[						, i		136	┚								
	37		_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш			$\sqcup I$	87		_[	$\perp$	$\perp$	$\prod$		$\Box$	$\Box$	$\Box$			137	J								$\Box$
7	38	=	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u>L</u>	Ш	_		igsqcut	88	[		$\Box$	$\Box$	_[		$oldsymbol{I}$	$oldsymbol{\bot}$				138									
16	39	=	_			Ш	L_	<u> </u>	Ш	_	Į	igsquare	89	[	$\bot$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	$\perp$	$oxed{J}$	$\Box$				139	J								$\Box$
36	40	11	L.	L_	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		L				L_I	90	[	$\bot$	$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\perp$	$oxed{\int}$					140									$\Box$
30	41	=	<u> </u>	<u> </u>		L.,	<u> </u>	_	Ш				91	$\perp$		[	$\perp$								141									
	42	Ш			L		L_	_	Ш	_	8	igsquare	92			$\perp$			$\prod$						142									
8	43	=	Ш.	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{\sqcup}$		<u>L</u>	Ш				93	[	_[					$\Box$	$\Box$				143									$\Box$
17	44	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		Ш				94						$\perp$	$\perp$	Ι				144									$\neg$
37	45	=			<u> </u>	Щ	Ш	L_	Ш				95			ot					_[	J			145	J	$\Box$	$\Box$						
31	46	=		_	L_	Ш	<u> </u>	Ш	Ш				96	[			$\perp \!\!\! \perp$	$\perp$		$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				146	J	$\Box$							
<u>_</u>	47			_	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	97	$\perp$	$\bot$	$\perp$		$\perp$							147	J	$\Box$	$\Box$						
9	48	=	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	Ш			$\sqcup \bot$	98		_	$\bot$	$\perp$	_	1			$\Box$			148		$\Box$	$\Box$				J	╗	
18	49	=		L	Ш	Ш		<u> </u>	$\sqcup$				99			$\perp$		$\perp$		$\perp$		$\Box$			149	$\Box$							╗	
38	50	=			Ш								100	$_{\perp}$			_ [	$\int$			- [		ſ		150	T	T	Ī	T			$\neg$	ヿ	$\neg$